

نظم المعلومات الإدارية

0642210

الفصل الدراسي الثاني
العام الدراسي 1430 - 1431 هـ
د. خالد سعيد خليل



نظام التعليم المطور للانتساب
كلية العلوم الإدارية والتخطيط
قسم نظم المعلومات الإدارية

المحاضرة الرابعة

الفصل الثاني: الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات

The Strategic Role of Information Systems



1. نظم المعلومات والمستويات في المنظمة

2. أنواع نظم المعلومات

3. استعمالات نظم المعلومات في مختلف المستويات

4. بعض التطبيقات لنظم المعلومات



١- نظم المعلومات والمستويات في المنظمة

- نظراً لتنوع الاهتمامات والخصائص والمستويات في المنظمة، فيوجد عدة أنواع مختلفة من الأنظمة فيها، حيث لا يمكن لنظام واحد من وصف أنواع أنظمة المنظمة. يتم تقسيم المنظمة إلى مستويات إستراتيجية، إدارية وتشغيلية، وتقسم أيضاً إلى مجالات وظيفية مثل المبيعات والتسويق، التصنيع والإنتاج، المالية والمحاسبة والموارد البشرية. وتبني النظم لخدمة مختلف هذه النواحي للمنظمات.
- يوجد أربعة فئات من أنظمة المعلومات التي تخدم المستويات المختلفة للمنظمة: نظم المستوى التشغيلي، نظم المستوى المعرفي، نظم المستوى الإداري ونظم المستوى الإستراتيجي.



١- نظم المعلومات والمستويات في المنظمة

• نظم المستوى التشغيلي :Operational-level systems

- تدعم المدراء التشغيليين operational managers في تتبع النشاطات والمعاملات البسيطة في المنظمة، مثل المبيعات، الإيصالات، الودائع النقدية والفوائير وتدفق المواد في التصنيع.
- الهدف الأساسي لأنظمة هذا المستوى هو الإجابة عن الأسئلة الروتينية وتتبع تدفق المعاملات عبر المنظمة. موجودات المخازن، تتبع دفعات العملاء. من هنا يجب أن تكون المعلومات متوفرة بسهولة وآنية ودقيقة.
- مثل نظام تسجيل عمليات الإيداع البنكية في مكاتب الصرافة أو نظام تتبع عدد ساعات العمل اليومية للعمال في مصنع.

١- نظم المعلومات والمستويات في المنظمة

• نظم المستوى المعرفي :Knowledge-level systems

- تدعم عمال البيانات الذين يعملون في المكاتب في إنجاز مهامهم باستعمال التكنولوجيا الجديدة لتحسين أداءهم وزيادة إنتاجيتهم مثل الاتصالات وإرسال الرسائل وكتابة التقارير.
- تدعم عمال المعرفة من مهندسين ومحاسبين وباحثين في أعمالهم مثل إنشاء التصاميم والنمذج.

١- نظم المعلومات والمستويات في المنظمة

• نظم المستوى الإداري :Management Level Systems

- هي النظم التي تستخدم في المراقبة والتحكم واتخاذ القرارات والنشاطات الإدارية للمدراء في مستوى الإدارة الوسطى middle managers.
- تهتم بالسؤال عن إذا كانت الأمور تجري بشكل جيد، وتنتج تقارير دورية نمطية عن حجم العمل غير المعلومات الآنية عن العمليات اليومية. مثل نظام التحكم بالانتقال الذي يخبر بمجمل التنقلات، استخدامات المنازل وتكلفة تمويل البيوت للموظفين في أقسام المنظمة لمعرفة إذا تخطت التكلفة الميزانية.
- بعض أنظمة هذا المستوى تدعم أخذ القرارات غير الروتينية المرتكزة على القرارات قليلة التنظيم بحيث تكون المعلومات المطلوبة غير واضحة أحياناً.



١- نظم المعلومات والمستويات في المنظمة

• نظم المستوى الإستراتيجي :Strategic-level systems

- هي النظم التي تساعد الإدارة العامة والتنفيذية senior managers للتعامل مع المسائل الإستراتيجية والاتجاهات بعيدة المدى في داخل لمنظمة وببيئتها الخارجية معاً.
- من مهامها مطابقة التغيرات في البيئة الخارجية مع القدرات الموجودة بالمنظمة.
- مثل مستوى العمال بعد خمس سنوات، ما المنتجات والخدمات التي ستقدم بعد خمس سنوات.

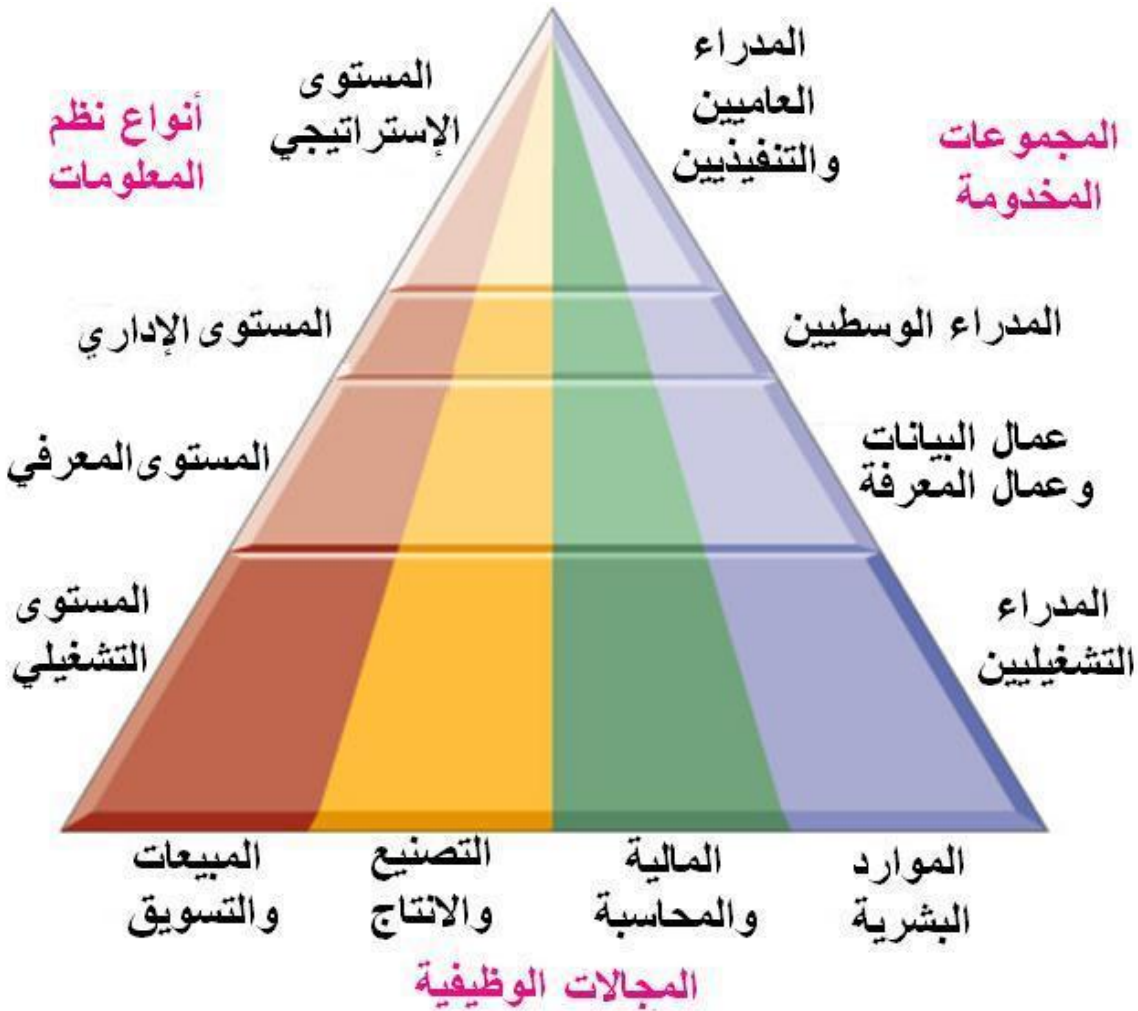


١- نظم المعلومات والمستويات في المنظمة

- ٠ تخدم نظم المعلومات معظم الوظائف الإدارية مثل المبيعات والتسويق، التصنيع والإنتاج، المالية والمحاسبة والموارد البشرية. والمنظمات النموذجية عندها أنظمة بهذه المستويات تخدم كل مجال من المجالات المذكورة.
- ٠ مثل هناك نظام للمبيعات في المستوى التشغيلي لتسجيل المبيعات اليومية والطلبات. ونظام في المستوى الإداري لتتبع المبيعات الشهرية في المناطق ويخبر في أي مناطق تخطت المبيعات المستوى المتوقع من عدمه. ونظام للتken بميل المبيعات خلال الخمس سنوات القادمة لخدمة المستوى الاستراتيجي.



1- نظم المعلومات والمستويات في المنظمة



2- أنواع نظم المعلومات

1- نظم معالجة المعاملات Transaction Processing Systems-TPS

- هو نظام يعتمد على الحاسب في قاعدة المنظمة يخدم المستوى التشغيلي، ويقوم بتنفيذ وتسجيل جميع المعاملات اليومية الروتينية الضرورية لتأدية العمل والتي قد تجري داخل المنظمة أو مع خارجها، مثل تسجيل معاملات البيع والشراء والإيداعات النقدية، الرواتب، الشحن، حجوزات الفنادق.
- الهدف الأساسي للنظام هو الإجابة عن التساؤلات الروتينية وتتبع تدفق المعاملات في المنظمة (كمية المخزون، سداد الفواتير، الرواتب...).
- يعتبر المصدر الأساسي للمعلومات داخل المنظمة ويقوم بتغذية باقي الأنظمة بالمعلومات، وتعتبر مخرجاته مفيدة في عملية الرقابة التشغيلية.



2- أنواع نظم المعلومات

1- نظم معالجة المعاملات TPS

- من ميزات هذا النظام:
 - امتداده عبر حدود المنظمة إلى بيئتها الخارجية حيث يربط العملاء والمزودين مع المخازن، المصنع، الشحن وإدارة المنظمة.
 - يقدم تقييم محدث لأداء المنظمة في العمليات وتسجيل طويل الأمد للأداء السابق.

2- أنواع نظم المعلومات

2- نظم العمل المعرفي Knowledge Work Systems - KWS

- هي نظم متكاملة من البيانات والمعلومات تساعد من يتطلب عمله التفكير والاستخدام المكثف للمعرفة لإيجاد الحلول المناسبة لتطوير منتجات وخدمات المنظمة.
- يزود عمال المعرفة بمحطات عمل workstations حاسوبية مرتبطة بالشبكة للتواصل فيما بينهم، ومحمل عليها البرامج التطبيقية المكتبية.
- تهدف هذه الأنظمة إلى مساعدة المنظمة في دمج المعرفة داخل المنظمة والمساعدة في التحكم بالمعلومات لصالحها.

2- أنواع نظم المعلومات

2- نظم العمل المعرفي KWS

- هذا النظام يقوم على مقومات:
 - يعتبر وسيلة لاكتساب المعرفة.
 - يقوم باستغلال مضمون قواعد المعرفة وتوظيفها لخدمة المستفيد.
 - يعمل على استنتاج واستخلاص معارف جديدة وتطبيقاتها.
 - يعمل على تنميط المشاكل ومحاكاة ووضع البديل.
 - يعمل على إيجاد الأساليب الملائمة لتمثيل المعرفة وتخزينها وتحليلها.

2- أنواع نظم المعلومات

3- نظم أتمتة المكاتب :Office Automation Systems - OAS

- استخدام تكنولوجيا المعلومات الحديثة في أتمتة الوظائف المكتبية داخل المكاتب، مثل إرسال الرسائل جدولة المواعيد.
- يهدف إلى نقل البيانات والمعلومات إلى المحتاجين لها ومساعدتهم في إنجاز مهامهم واتخاذ قراراتهم.
- أدى انخفاض تكلفة الحاسوب والأجهزة المساعدة إلى اعتبار هذه النظم بديلاً ملائماً للأداء اليدوي لأعمال المكاتب.
- أدى استخدامها إلى زيادة الإنتاجية وفاعلية وقدرة وكفاءة عمال المكاتب من خلال تحسين جودة الاتصالات الداخلية في المكتب الواحد وبين مكاتب إدارة المنظمة المختلفة وكذلك مع بيئتها الخارجية.

2- أنواع نظم المعلومات

Management Information الإدارية نظم المعلومات :Systems - MIS

- هي نوع من أنواع نظم المعلومات المصممة لتزويد الإدارة الوسطى بالتقارير أو الوصول المباشر للمعلومات الضرورية للتنظيم والتخطيط والتنظيم والقيادة والرقابة على أنشطة المنظمة أو لمساعدتهم على اتخاذ القرارات.

- ميزاتها:

- إعداد التقارير اليومية عن العمليات الجارية، التقارير الاستثنائية في حالة اختلاف الوضع الحالي عن الوضع المستهدف، والتقارير حسب الطلب للحالات غير المتكررة.

2- أنواع نظم المعلومات

4- نظم المعلومات الإدارية :MIS:

- ميزاتها:

- تعتمد على سيولة البيانات والمعاملات الداخلية حالية.
- تساعد في اتخاذ القرارات النمطية والمترددة على مستوى إدارة التشغيل والتحكم مما يسمح بتحديد المعلومات اللازمة لاتخاذها بصفة مسبقة.
- مساعدة المدراء العاميين والتنفيذيين في عمليات التخطيط بتزويدهم التقارير المناسبة عن المعلومات التاريخية.
- تساعد على اتخاذ القرار باستعمال البيانات الحالية لتحديد اتجاه المنظمة مستقبلاً والسابقة للفت الانتباه لمشاكل الأداء في الماضي.



2- أنواع نظم المعلومات

4- نظم المعلومات الإدارية :MIS:

• عيوبها:

- ليس لدى هذه النظم إمكانيات تحليلية كبيرة.
- نظم غير مرن نسبيا حيث تكون استجابتها لاحتياجات المدراء تكون في حدود توفير أنماط معينة التقارير، وتجد صعوبة في تغيير مخرجاتها في حال ظهور احتياجات جديدة من المعلومات.
- لها توجه داخلي وليس خارجي أي أنها تعني بالأحداث الداخلية للمنظمة فقط.



2- أنواع نظم المعلومات

5- نظم دعم القرار Decision Support Systems – DSS

- هي النظم التي تزود المدراء في الإدارة الوسطى بأدوات معلوماتية (جداول، رسومات، نماذج) التي تساعدهم في اتخاذ القرارات المتعلقة بحل المشكلات المتغيرة باستمرار التي تكون شبه مبرمجة (هيكلية) وغير مبرمجة (غير هيكلية)، وذلك من خلال تحليل البيانات.
- تستخلص المعلومات الأكثر أهمية وحيوية بالنسبة لمتخذي القرارات وتقدمها لهم بالصورة المناسبة والوقت المناسب.
- توجه القرارات باتجاه معين ولكنها لا تحل محل الإداري في القيام باتخاذ القرارات.



2- أنواع نظم المعلومات

5- نظم دعم القرار DSS – Decision Support Systems

- تستعمل بيانات داخلية مستمدة من نظم معالجة المعاملات ونظم المعلومات الإدارية، كما وتستعمل بيانات من البيئة الخارجية كأسعار منتجات المنافسين وأسعار البورصة.
- تتميز بالأمور التالية:
 - تعمل بالتفاعل مع مستخدمها حيث يطرح عليها أسئلة فتتجاوزه بسرعة.
 - مرنة الاستخدام من خلال عملها عبر واجهة المستخدم الرسومية .Interface
 - إمكانية تكيفها باستخدام فرضيات مختلفة وإضافة أسئلة وبيانات جديدة.
 - تعمل بلا مساعدة من المبرمجين وتستعمل بيانات داخلية وخارجية.



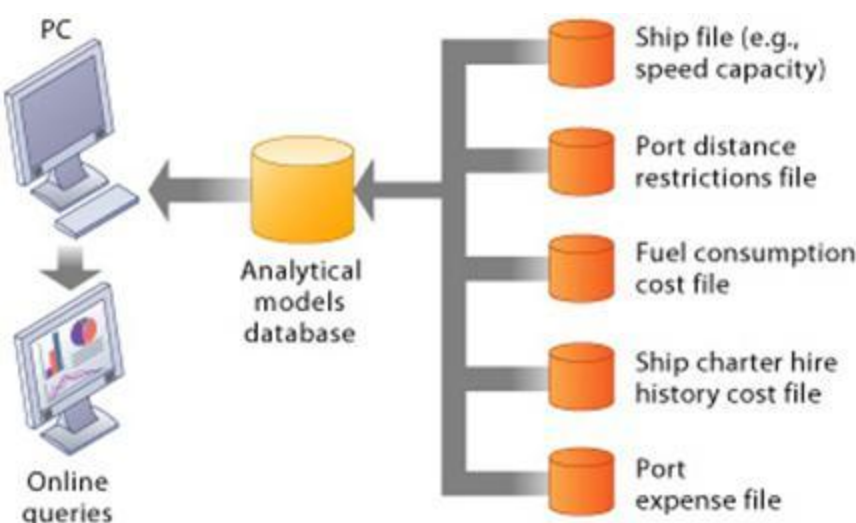
2- أنواع نظم المعلومات

5- نظم دعم القرار DSS – Decision Support Systems

• مثال:

– نظام أنترا وست المستخدم من قبل شركة سكي في أمريكا الشمالية لتطوير برامج التسويق لجذب العملاء عن طريق تجميع بيانات العملاء وتحليلها لتحديد الأرباح ومدى ولاء العملاء للشركة

– شركات الشحن لنقل البضائع
اختيار الطريق الأمثل



2- أنواع نظم المعلومات

5- نظم مساندة الإدارة العليا ESS - Executive Support Systems

- هي نظم معلومات تعتمد على الحاسب حيث تم تصميمها لمواجهة الاحتياجات الخاصة من المعلومات للمدراء العاميين والتنفيذيين في الإدارة العليا، وذلك لمساعدتهم على اتخاذ القرارات المختلفة.
- لا تتوفر حلول مباشرة للمشكلات لأنه ليس هناك حل وحيد ومعلوم لها بل تتعامل مع المشكلات غير الروتينية المحتاجة لتقدير وتفكير عميق وتعتمد كثيراً على الحكم الشخصي للمدير ولكنها تلبي حاجات الإدارة العليا.
- تساعد في اتخاذ القرارات المتعلقة بالخطيط الاستراتيجي والرقابة الإدارية والتركيز على البيئة الخارجية للمنظمة والتكيف مع المتغيرات التكنولوجية والإدارية والاقتصادية.

2- أنواع نظم المعلومات

5- نظم مساندة الإدارة العليا :Executive Support Systems - ESS

- تعتمد على النظم الأخرى للحصول على المعلومات، وتستخدم معلومات الأحداث الخارجية مثل قوانين الضرائب الجديدة ومعلومات خاصة بالمنافسين وقواعد البيانات التجارية.
- هذه النظم تشبه نظم دعم القرارات بطريقة استخدامها ولكن لديها إمكانيات تحليلية أقل منها ولكنها أكثر مرنة وتفاعلية.
- مثال: يستخدم المدير العام لشركة لينر للمنتجات الصحية نظام مساندة الإدارة العليا الذي يزوده بمعلومات عن وضع الشركة المالي باستمرار باستخدام عوامل مثل رأس المال، المبالغ المحصلة والمبالغ المدفوعة والتدفق النقدي في الشركة والمخزون حيث تجمع هذه المعلومات من مصادر مختلفة.

المستويات

3- استعمالات نظم المعلومات في مختلف

TYPES OF SYSTEMS

Executive
Support Systems (ESS)

Management
Information Systems (MIS)

Decision-
Support Systems (DSS)

Knowledge
Work Systems (KWS)

Office
Automation Systems (OAS)

Transaction
Processing Systems
(TPS)

Strategic-Level Systems				
5-year sales trend forecasting	5-year operating plan	5-year budget forecasting	Profit planning	Manpower planning

Management-Level Systems				
Sales management	Inventory control	Annual budgeting	Capital investment analysis	Relocation analysis
Sales region analysis	Production scheduling	Cost analysis	Pricing/profitability analysis	Contract cost analysis

Knowledge-Level Systems		
Engineering workstations	Graphics workstations	Managerial workstations
Word processing	Document imaging	Electronic calendars

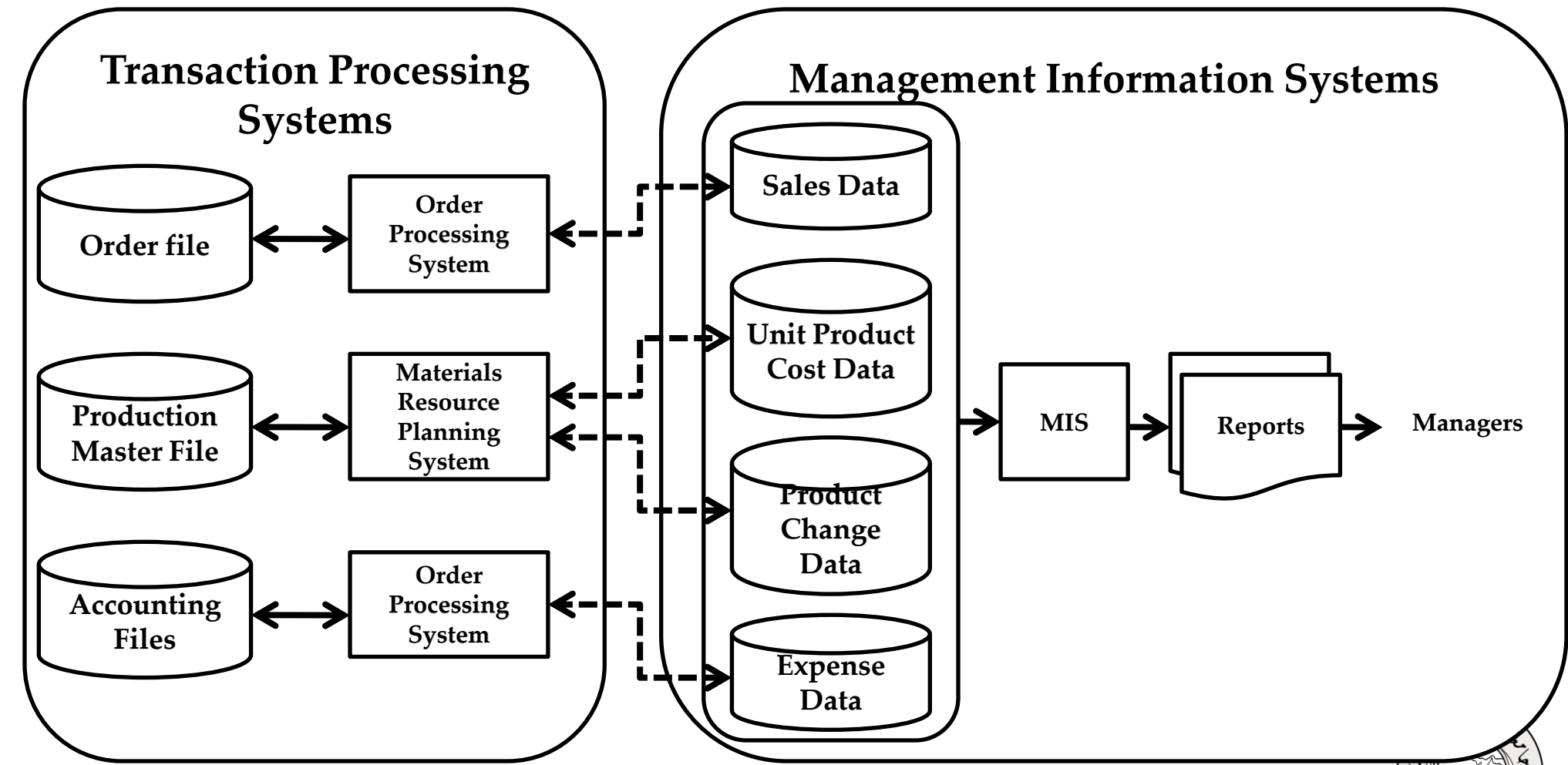
Operational-Level Systems				
Machine control	Securities trading	Payroll	Compensation	
Order tracking	Plant scheduling		Accounts payable	Training & development
Order processing	Material movement	Cash management	Accounts receivable	Employee record keeping
	control			
Sales and Marketing	Manufacturing	Finance	Accounting	Human Resources

٤- بعض التطبيقات لنظم المعلومات

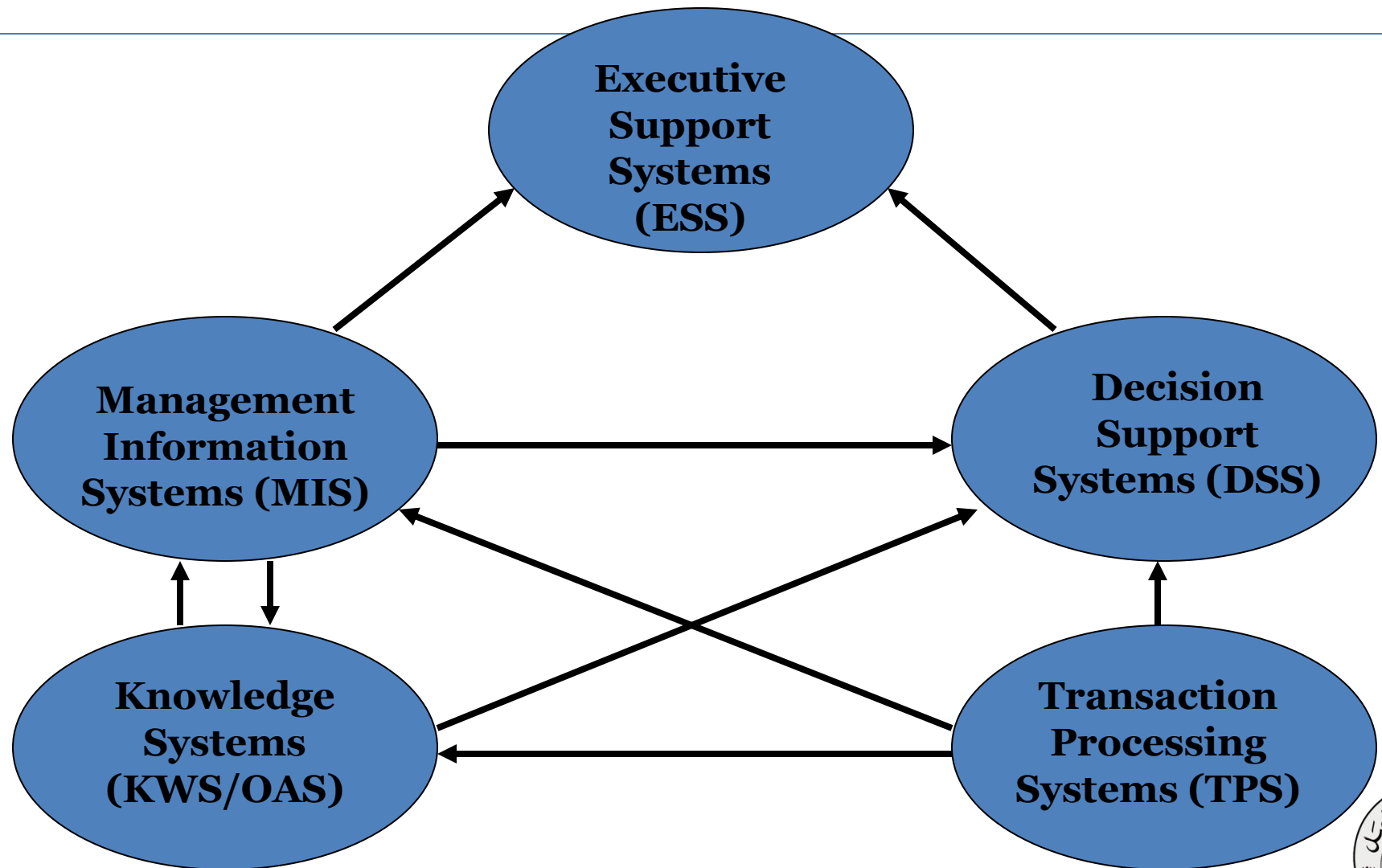
نوع النظام	معلومات المدخلة	العمليات	المعلومات المخرجة	المستخدمين
ESS	تجميع البيانات الداخلية والخارجية	رسومات بيانية، محاكاة وتفاعل	ابراز أفكار، أجوبة على الاستفسارات	المدراء العاميون والتنفيذيون
DSS	استخدام أمثل لبيانات قليلة من قاعدة بيانات ضخمة لتحليلها، نماذج تحليلية، أدوات تحليل البيانات	تفاعل، محاكاة وتحليل	تقارير خاصة، تحليلات القرار، أجوبة على الاستفسارات	المتخصصون ، هيئة الإدارة
MIS	ملخص بيانات المعاملات، بيانات كبيرة الحجم، نماذج بسيطة	تقارير روتينية، نماذج بسيطة، عمليات تحليل بسيطة	تقارير ملخصة واستثنائية	مدراء الإداره الوسطى
KWS	مواصفات التصميم، قواعد المعرفة	عمل نماذج ومحاكاة	نماذج ورسومات بيانية	المتخصصون، هيئة الفنین
OAS	وثائق، جداول	ادارة الوثائق، جدولة، اتصالات	وثائق، جداول ومراسلات	الكتبة
TPS	معاملات وأحداث	ترتيب، إعداد قوائم، دمج وتحديث	تقارير تفصيلية، قوائم ملخصات	الموظفوون التشغيليون والمراقبون



مثال لعمل نظم المعلومات الإدارية



علاقة النظم بعضها البعض



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
بِحَمْدِ اللّٰهِ

